

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/829,454	OKUNO, TOSHIAKI	
Examiner	Art Unit	
Tina M. Wong	2874	

				IS	SUE CL	<u> ASSIF</u>	-ICATI	ON								
		OR	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
385			123	398	201		1)	8. I		12						
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	**		- ×	7.									
G 0	2	В	6/02			9	3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н о	4	В	10/12	*	*		-									
			/	, ÷	3.	**	*									
	3.0		1	*												
	1		/		) )	N										
1			og/ pt Examiner) (Da	2006 nte)/ /	S	2 		Total Claims Allowed: 4								
	n	-9	ments Examiner)	Wz.	- PRIMA	JNG PAK RY EXAM ary Examine	O.G. O Print Claim(s) Prin									

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	]		91			121			151			181
	2	}		32			62			92			122			152			182
	3			_33		L	63	]		93			123			153			183
	4			_34			64			94			124			154			184
	5			_35_			_65			95			125			155			185
	6		L	36			66			96			126			156			186
	7_			37			67			97	3		127	1		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			_69			99			129			159			189
	10	]		40		_	70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	}		43			73	ļ		103			133		<u></u>	163			193
	14			44			74			104			134			164			194
1_	15_			45			75	]		105			135			165			195
2	16_	]		46			76			106			136			166			196
3	17			47			77	]		107			137			167			197
4	18_			48			78	]		108			138			168			198
	19			49			79	]		109			139			169			199
	20	]		50			80	j		110			140			170			200
	21	Į		51			81	]		111			141	i		171			201
	22			52			82	]		112			142			172			202
	23	]		53			83	]		113			143			173			203
	24	]		54			84	]		114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145			175			205
	26	]		56			86	]		116			146			176			206
	27	]		57			87			117			147			177			207
	28	]		58			88	]		118			148			178			208
	29	]		59			89	]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210